



ZDROJ CHLADU  
ZDROJ CHLADU NABÝZENA VENKOVNÍ VRT JEDNOTKA O CHLADICÍM VÝKONU 40 kW, SCOP 4,30  
UMÍSTĚNÍ NA STŘEŠÍ OBJEKTU KOZ II

POTRUBÍ  
ROZVODY CHLAZENÍ V MEDÍ DN 35x1,5, 2-TRUBKOVÝ SYSTÉM  
VEDENÍ V PODLEBECH A DRÁŽKÁCH STĚN K SUTERÉNU TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ

MATEŘ  
POTRUBÍ JINÉ ROZVODY, KTERÉ JSOU PROVÁDĚNY Z  
MEDÍ JE MOŽNÉ NATŘÍT NÁSLEDUJÍCÍM ZPŮSOBEM  
2x ZÁKLADOVÁ BARVA  
2x VRCHNÍ BARVA

SPADO POTRUBÍ  
POTRUBÍ CHLADICÍ SOUSTAVY MUSÍ BÝT SPAČOVÁNO TAK,  
ABY BYLO MOŽNÉ CELOU SOUSTAVU VYPUSÍT A ODVZDUŠNIT.

TEPELNÁ IZOLACE  
POTRUBÍ VEDENÉ V PODLEBEU NEBO DRÁŽCE STĚN OPATŘENO KAUKČUKOVOU NÁLEPKOVOU IZOLACÍ  
TL. 25 mm

CHLADIVO PŘÍMOD  
CHLADIVO ZPATEČKA

ZDROJ TEPLA  
VZT JEDNOTKA NABÝZENA NA STÁLACÍ VS A PŘÍMOD TOPNÉ VODY

POTRUBÍ  
ROZVODY TOPNĚNÍ V MEDÍ

MATEŘ  
POTRUBÍ JINÉ ROZVODY, KTERÉ JSOU PROVÁDĚNY Z  
MEDÍ JE MOŽNÉ NATŘÍT NÁSLEDUJÍCÍM ZPŮSOBEM  
2x ZÁKLADOVÁ BARVA  
2x VRCHNÍ BARVA

SPADO POTRUBÍ  
POTRUBÍ KOTNÉ SOUSTAVY MUSÍ BÝT SPAČOVÁNO TAK,  
ABY BYLO MOŽNÉ CELOU SOUSTAVU VYPUSÍT A ODVZDUŠNIT.

TEPELNÁ IZOLACE  
POTRUBÍ VEDENÉ V PROSTORU BUDE OPATŘENO NÁLEPKOVOU IZOLACÍ TL. 25 mm

TOPNÁ VODA PŘÍMOD 60°C  
TOPNÁ VODA ODKOD 45°C

|  |                                 |  |
|--|---------------------------------|--|
| Vypracoval                                   | Ing. Václav Štefek              | Projekt a poradenství kancelář           |
| Investor                                     | Město Kopřivnice                | Ing. Václav Štefek                       |
|  | Stefánikova 1163/12, Kopřivnice | Zitkova 10, 79501 Rybníky                |
| Stavba                                       | K.Ú. Kopřivnice, par.č. 1285/17 | Tel.: 774988068 M: info@stefekprojekt.cz |
| Název projektu                               | KOZ II - Vzduchotechnika        | Formát 8xA4                              |
| Vzduchotechnika                              |                                 | Datum 12/2024                            |
|  |                                 | Účel DSP                                 |
|  |                                 | Arch. č. DSP_12/2024                     |
| Obsah výkresu                                | Měřítko                         | Číslo výkr. Poré                         |
| D14: Podorys 1.P.P. – vzt jednotka propojení | 1:50                            | D 1.4.4                                  |